EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

cited in the European Search Report of EPOGOGAZZZ & Your Ref.: 563306

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE**

07256809 09-10-95

APPLICATION DATE

24-03-94

APPLICATION NUMBER

06053531

APPLICANT: MITSUBISHI CHEM CORP;

INVENTOR: KAWAI YUTAKA;

INT.CL.

B32B 5/24 A01G 13/00 B32B 27/32

TITLE

LAMINATE AND SOIL COVERING MATERIAL

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a high strength taminated film excellent in weatherability by providing a film of a polyolefin resin compsn. having specific density and a specific melt index as a surface layer and using a flat film composed of a resin having an m.p. higher than that of the compsn. as warp or west yarn to constitute a reticulated material.

> CONSTITUTION: A film formed from a resin compsn. consisting of 100 pts.wt. of a polyolefin resin (A) with density of 0.93g/cm³ or less and a melt index of 2g/10min or less, 25-400 pts.wt. of a filler (B), 0.1-10 pts.wt. of a hindered amine light stabilizer (C) and 0.1-10 pts.wt. of a benzotriazole ultraviolet absorber is uniaxially stretched to obtain a porous polyolefin layer. A laminate consists of the porous polyoeifin layer being a surface layer and an intermediate layer composed of a reticulated material constituted of warp or welt yarn of a flat film composed of a resin having an m.p. higher than that of the polyolefin resin forming the surface layer by 5°C or higher. A soil covering material is constituted of the laminate.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開番号

特開平7-256809

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

審査請求 未請求 前求項の数7 一〇 L 一(全 10 頁) 一

(51) htCL*		微则起导	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B32B	5/24	101	7421 - 4 F		
A01G	13/00	Z			
B32B	27/32	Z	8115-4F		

(21)出联番号	特謝平6-53531	(71)出單人	
			三菱化学株式会社
(22)出題日	平成6年(1994) 3月24日		東京都千代田区丸の内二丁目 5番2号
•		(72) 発明者	藤井 飯雄
	*		阿山県倉敷市初道三丁目10香地 三菱化成
	*	•	株式会社水島工場内
	7	(70) StaBds	川合 畫
	. 4	(IA) Style	1 i - 1 i -
	-2 .		阿山県倉敷市朔運三丁目10番地 三菱化成
	* ************************************		株式会社水岛工場内
	-# -	(74)代理人	护理士 長谷川 晩町
÷	** **		3
	•		
	•		
	·		

(54) 【発明の名称】 積層体及び土種被覆材

(57)【要約】

【目的】 強度、耐候性に優れ、果樹の根元を被覆する 透湿性フィルムとして用いて好適な積層体を提供する。 【構成】 特定の光安定剤、紫外線吸収剤を含有する多 孔性ポリオレフィンフィルムと肩平フィルムからなる網 状体との積層体。

(2)

【特許請求の範囲】

(A) 密度0.93g/cm³以下、メ 【請求項1】 ルトインデックス2g/10min以下のポリオレフィ ン樹脂100重量部、(B)充填材25~400重量部 及び(C)ヒンダードアミン系光安定剤0.1~10重 登部、及びペンゾトリアゾール系又はペンゾフェノン系 又はベンゾエート系紫外線吸収剤0.1~10重量部か ら成る樹脂組成物を形成して得られるフィルム又はシー トを少なくともその引き取り方向に一軸延伸して得られ る多孔性ポリオレフィン層を有する積層フィルム又はシ 10 ートと、幅が0.5~10mm、厚さが10~300μ の扁平なフィルム状をなし、 両表面が、上記多孔性フィー ルムの融点より3度以上低い融点を有するポリオレフィ ン樹脂からなり、中間層が表面層を形成するポリオレフ ィン樹脂の酸点より5℃以上高い融点を有する樹脂から なる扇平フィルムを縦糸又は横糸として構成した網状体 からなる稜層体。

【請求項2】 多孔性ポリオレフィン層が、(A)密度 0.98g/cm⁸以下、メルトインデックス2g/1 0min以下のポリオレフィン樹脂100重量部、

(B) 充填材25~400重量部、(C) ヒンダードアミン系光安定剤0.1~10重量部、及びペンゾトリアゾール系又はペンゾフェノン系又はペンゾエート系紫外線吸収剤0.1~10重量部、及び酸性燐酸エステルの金属塩類0.1~10重量部から成る樹脂組成物を成形して得られるフィルム又はシートを少なくともその引き取り方向に一軸延伸して得られたものである事を特徴とする請求項1記載の積層体。

【請求項3】 多孔性ポリオレフィン層が、(A)密度 0.93g/cm³以下、メルトインデックス2g/1 0min以下のポリオレフィン樹脂100重量部、

(B) 充填材25~400重量部、(C) ヒンダードアミン系光安定剤0.1~10重量部、及びベンゾトリアゾール系又はベンゾフェノン系又はベンゾエート系紫外級吸収剤0.1~10重量部、(D)分子内にエステル結合もしくはアミド結合を有する分予量100以上、常圧での沸点200℃以上、磁点100で以下の可塑剤1~100重量部及び(E)ラジカル発生剤0.0001~0.1萬量部から成る樹脂組成物を成形して得られるフィルム又はシートを少なくともその引き取り方向に一の軸延伸して得られたものである事を特徴とする請求項1記載の積層体。

(B) 充城材25~400重量部、(C) ヒンダードアミン系光安定剤0.1~10重量部、及びベンゾトリアゾール系又はベンゾフェノン系又はベンゾエート系紫外線吸収剤0.1~10重量部、及び酸性燐酸エステルの金属塩類0.1~10重量部、(D) 分子内にエステル

2

結合もしくはアミド結合を有する分子量100以上、常圧での締点200℃以上、融点100℃以下の可塑剤1~100重量部及び(E)ラジカル発生剤0.0001~0.1重量部から成る樹脂組成物を成形して得られるフィルム又はシートを少なくともその引き取り方向に一軸延伸して得られたものである事を特徴とする請求項1記載の租層体。

【請求項5】 請求項1から請求項4のいずれかに記載の箱層体の額状体側を他の基材と積層してなる積層体。

【請求項6】 網状体を構成する属平フィルムの両表面が、エチレン一酢酸ピニル共重合体又は分枝状低密度ボーリエチレン又はエチレンープロピレン共重合体からなーり、中間層がポリオレフィン樹脂からなる請求項1から 請求項5のいずれかに記載の積層体。

【請求項7】 「請求項1から請求項6のいずれかに記載の積層体から構成されたことを特徴とする土壌被覆材。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば蜜柑、桃、林檎、梨、葡萄等の果実栽培に於いて、果実の糖度アップ、早期熟成等の目的で、果樹の根元の土壌を覆うように展張する為の透湿性の土壌被覆材等、特に耐候性に優れた土壌被覆材等として好適な高強度の積層フィルムまたはシートに関する物である。

[0002]

【従来の技術】従来、果実の栽培時に、果実の糖度を上げたり、収穫時期を早めたりする目的で、果樹の根元の土壌を遮蔽性のシートで硬う事が行われている。かかるシートは、適切な防水性、透湿性及び通気性が無いと、シート下面に熱がこもって、果実の糖度アップの妨げとなったり、水気が発散されず、土壌の湿度が過多になって根腐れを生じる等の不都合が起こる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これらの問題を解消する手段の一つとして、不総布等の基材に熱可塑性樹脂からなる敬孔性フィルムを貼り合わせた物を土壌被覆材として用いる事が挙げられるが、該フィルムは耐候性に問題があり、敷設環境によっては2~3週間程度でフィルムが劣化してしまい、その機能を果たさなくなってしまうという欠点が見出された。

[0004]

【課題を解決する為の爭較】そこで、本発明者もの一部は、特定の耐候処法を施した樹脂組成物から形成される多孔性ポリオレフィン層を基材と積層した積層フィルム又はシートが、土壌被硬材としての適切な透湿性及び通気性を有し、長期使用での耐候性に優れ、更には、基材との貼り合わせ工程での引っ掻き破れ等に強い、良好な效度を有する事を見出し、先に提案した(特顧平6-118490)。本発明者らは、更に強度の向上した積層フィルムまたはシートを提供すべく税象検討した結果、

(3)

本発明に到達した。

【0005】即ち、本発明の要旨は(A)密度0、93 g/cm³ 以下、メルトインデックス2g/10min 以下のポリオレフィン樹脂100重量部、(B)充壌材 25~400萬量部及び(C) ヒンダードアミン系光安 定剤0.1~10 重量部、及びペンゾトリアゾール系又 はペンゾフェノン系又はペンゾエート系紫外線吸収剤 0.1~10重量部から成る樹脂組成物を形成して得ら れるフィルム又はシートを少なくともその引き取り方向 に一軸延伸して得られる多孔性ポリオレフィン層を有す る積層フィルム又はシートと、幅が0.5~10mm、 厚さが10~300μの扁平なフィルム状をなし、一両表 面が、上記多孔性フィルムの融点より3度以上低い融点 を有するポリオレフィン樹脂からなり、中間層が表面層 を形成するポリオレフィン樹脂の融点より5℃以上高い 融点を有する樹脂からなる扁平フィルムを縦糸又は横糸 として構成した網状体からなる積層体および請求項1~ 6のいずれかに記載の積層体から構成されたことを特徴 とする土壌被硬材に存する。

【0006】以下に本発明を更に詳細に説明する。ポリ 10 オレフィン樹脂(A)はエチレンもしくはプロピレンの ホモボリマー又はエチレンもしくはプロピレンと他のコ モノマー (炭素数4以上の二重結合を分子内に1個以上 有する化合物)とのコポリマーからなる密度(ρ)0. 930g/cm⁸以下、メルトインデックス(MI)2 g/10min(g/10分)以下のポリオレフィン系 熱可塑性樹脂、例えば低密度ポリエチレン、線状低密度 ポリエチレン、エチレン-酢酸ピニル共重合体、密度 0.910g/cm³ 以下の超低密度ポリエチレン、ポ リプロピレン、エチレンープロピレン共重合体、エチレ 10 ンープロピレンージエン共重合体、エチレンーメタアク リル酸エステルもしくはこれらの混合物等いずれでも良 いが、好ましくは密度0.91~0.96g/cm3の 線状低密度ポリエチレン50~100重量部と密度0、 91g/cm³ 未満のエチレン-α-オレフィン共重合 体50~0重量部とからなる密度0.930g/cm3 以下、特に、0.900~0.925g/cm³、MI 2g/10分以下、特に、0.1~1.5g/10分の ポリオレフィン系熱可塑性樹脂である。

【0007】 線状低密度ポリエチレンは、エチレンと他 の αーオレフィンとの共重合物であり、例えばエチレンと、その4~17重量%程度、好ましくは5~16重量%程度の1ープテン、1~ヘキセン、1~オクテン、1~デセン、4~メチル~1~ペンテン等の他のαーオレフィンとを、中低圧法高密度ポリエチレン製造に用いられるチーグラー型触媒又はフィリップス型触媒を用いて共重合することにより製造される。

【0008】上記エチレンーαーオレフィン共立合体としては、通常、エチレンと炭素数3以上のαーオレフィンとの共重合体であって、その密度が0.91g/cm to

3 未満のものが好ましく、より好ましくは0.85~ 0. 90g/cm³ のものである。エチレンと共宜合さ せる検索数3以上のαーオレフィンとしてはプロピレ ン、1-ブテン、1-ペンテン、1-ヘキセン、4-メ チルー1-ペンテン等が挙げられ、これらと共に1、4 ーヘキサジエン、ジシクロベンタジエン、エチリデンノ ルポルネン等の非共役ジエンを使用する事も出来る。 【0009】上記エチレンーαーオレフィン共宜合体 は、ゲーグラー型触媒、中でもオキシ三塩化パナジウ ム、四塩化パナジウム等のパナジウム化合物と有機アル ミニウム化合物とからなる触媒を用いて、エチレンとα ニオレフィンとを共革合させることにより製造すること が出来、共宜合体中のエチレン含有量が40~90モル %の範囲であり、αーオレフィンの含有量が10~60 モル%の範囲であるのが望ましい。上記エチレンーα-オレフィン共重合体の市販品としては例えば、CdF Chimie E. P. 社のNORSOFLEX (FW 1600, FW1900, MW1920, SMW244 0. LW2220. LW2500, LW2550.); 日本ユニカー社のフレックスレジン(DFDA113 7, DFDA1138, DEFD1210, DEFD9 042):三井石油化学社のタフマー(A4085, A 4090. P0180. P0480)、日本合成ゴム社 OJSR-EP (EPO2P, EPO7P, EP57 P) 等が挙げられる。

【0010】単独もしくは混合物であるポリオレフィン樹脂(A)の密度 (ρ) は0.93g/cm³ より大きいと、可塑剤とラジカル発生剤の相乗効果が小さく、引裂強度が向上しない。また、MIは2g/10分より大きいと、フィルムの引裂強度が低下し、また成形安定性が低下する。

【0011】本免明においてメルトインデックス(M I) とはJIS K 6760の引用規格であるJIS K 7210の表1の条件4に準拠して測定した値で ある。尚、ポリオレフィン樹脂には、常怯に従い、熱安 定剤、質料、帯電防止剤、蛍光剤等を添加しても差し支 えない。次に成分(B)の充填剤としては、無機及び有 機の充填剤が用いられる。無极充填剤としては、炭酸力 ルシウム、タルク、クレー、カオリン、シリカ、桂蕊 土、炭酸マグネシウム、炭酸パリウム、硫酸マグネシウ ム、硫酸パリウム、硫酸カルシウム、水酸化アルミニウ ム、酸化亜鉛、水酸化マグネシウム、酸化カルシウム、 酸化マグネシウム、酸化チタン、アルミナ、マイカ、ア スペスト粉、ガラス粉、シラスパルーン、ゼオライト、 **袿酸白土等が使用され、特に及酸カルシウム、タルク、** クレー、シリカ、挂幕士、政酸パリウム等が好適であ ٥.

【0012】有機充填剤としては、木粉、パルブ粉等のセルロース系粉末等が使用される。これらは単独で又は 配合して用いられる。充填剤の平均粒径としては、20

1

μ m以下の物が好ましく、10μ m以下の物が更に好ましく、0.7~5μ mのものが最も好ましい。粒径が大き過ぎると延伸物の気孔の緻密性が悪く、成形性も劣る。【0013】充填剤の表面処理は、樹脂への分散性、更には延伸性の点で、実施されている事が好ましく、脂肪酸又はその金属塩での処理が好ましい結果を与える。成分(C)ヒンダードアミン系光安定剤、ベンゾトリアゾール系又はベンソフェノン系又はベンゾエート系紫外線 吸収剤、酸性燐酸エステルの金属塩類としては、各々種々の物が挙げられる。

【0.01.4】具体的には、例えば、ヒンダードアミン系 光安定剤としては、Sanol LS-770、同LS -2626、同LS-765 (商品名、いずれも三共社 製)、Tinuvin144、同622、同622L D、同770、同120 (商品名、いずれもチパガイギー 一社製)、Chimasorb 944FL、同944 LD、同119FL (商品名、いずれもチパガイギー社 製)、アデカスタブ LA-57、同LA-77、同L A-62、同LA-67、同LA-63、同LA-68、同LA-68、同LA-82、同LA-87 (商品名、いずれも地 電化社製)、Sumisorb TM-061 (商品 名、住友化学工業社製)、Cyasorb UV-33 46 (商品名、ACC社製)、Goodrite UV -3034 (商品名、グッドリッチ社製)などが挙げられる。

【0015】ペンゾトリアゾール系紫外線吸収剤としては、 $2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル)ペンゾトリアゾール、<math>2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ピス(\alpha, \alpha-ジメチルペンジル)フェニル)-2H-ペン はゾトリアゾール、<math>2-(3, 5-ジ-t-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)ペンゾトリアゾール、<math>2-(3-t-)$ チルー2-ヒドロキシフェニル)の たっぱーガチルー3-2- はープチルー3-2- はープチルー3-2- はープチルー3-3- はープチルー3-3- はープチルー3-3- はープチルー3-3- はープチルー3-3- は、3-3- はープチルー3-3- は、3-3- はープチルー3-3- は、3-3- は

【0016】ペンゾフェノン系紫外線吸収剤としては、 2-ヒドロキシー4-n-オクトキシペンゾフェノン、 2、2'-ジヒドロキシー4-メトキシペンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシペンゾフェノン、p-t-プチルフェニルサリシレート-2-ヒドロキシー4-メトキシペンゾフェノン、2-(2-ヒドロキシー3、5-ジーt-プチルフェニル)ペンゾトリアゾールなどが挙げられる。

【0017】ペンゾエート系紫外線吸収剤としては、2,4-ジーt-ブチルフェニル-8,5-ジーt-プチルフェニル-8,5-ジーt-プチル-4-ヒドロキシベンゾエートなどが挙げられる。

A REAL PROPERTY OF THE PROPERT

酸性燐酸エステルの金属塩類としては、ステアリルアシッドホスフェイト、マグネシウムステアリルホスフェイト、アルミニウムステアリルホスフェイト、カルシウムステアリルホスフェイト、ジンクステアリルホスフェイト、パリウムステアリルホスフェイトなどが挙げられる。

【0018】中でも、ヒンダードアミン系光安定剤、特に、Tinuvin 622同622LD (コハク酸ジメチルー1ー(2ーヒドロキシエチル)ー4ーヒドロキシー2,2,6,6ーテトラメチルピペリジン重縮合物)、Chimasorb 944FL、同944LD (ポリー(16ー(1,1,3,3ーテトラメチルプチール)アミノー1,3、5ートリアジンー2,4ージイル){(2,2,6,6-テトラメチルー4ーピペリジル)イミノ}ヘキサメチレン{(2,2,6,6-テトラメチルー4ーピペリジル)イミノ}へキサメチレン{(2,2,6,6-テトラメチルー4ーピペリジル)イミノ}))、ベンゾフェノン系紫外線吸収剤、特に、2ーヒドロキシー4ーローオクトキシベンゾフェノンが好適である。酸性燐酸エステルの金属塩類としては、ジンクステアリルホスフェイトが好適である。

【0019】ヒンダードアミン系光安定剤及びベンゾトリアゾール系又はベンゾフェノン系又はベンゾエート系 株外線吸収剤を用いる事により、充分な耐候性を付与する事が出来るが、更に酸性燐酸エステルの金属塩類を用いる事により、より長期にわたって耐候性を維持させる事が出来る。本発明においては、以下の可塑剤(D)やラジカル発生剤(E)を併用すると、多孔性フィルム又はシートの強度が向上し、後述の基材との貼り合わせ工程での引っ掻き破れ等が防止されるので好ましい。

【0020】成分(E)の可塑剤としては、分子内にエステル結合もしくはアミド結合を有する分子量100以上、好ましくは150以上、特に200~1000、常圧での沸点が200℃以上、好ましくは250℃以上、特に250~700℃、且つ融点が100℃以下、好ましくは50℃以下、特に-100℃~10℃の化合物である。

【0021】例えば、上記物性を構たす炭素数6以上のカルポン酸と炭素数6以上アルコールとのエステルまたは炭素数10~25の脂肪族アミドが挙げられる。中でも、芳香族カルボン酸と炭素数6以上の脂肪族アルコールとのエステル、好ましくは芳香族ジカルボン酸又は芳香族トリカルボン酸と炭素数6~18の脂肪族アルコールとのエステル、特に芳香族ジカルボン酸と炭素数8~15の脂肪族アルコールとのエステル、芳香族トリカルボン酸と炭素数6~18の脂肪族アルコールとのエステルが好適である。

【0022】これらの化合物の具体的な例としては、例えば、ステアリン酸アミド、オレイン酸アミド、トリイソデシルトリメリテート、トリオクチルトリメリテート、ジイソデシルフタレート、ジオクチルフタレート等

(5)

が挙げられる。最も好ましくは、トリオクチルトリメリテート、ジイソデシルフタレートが挙げられる。融点は100℃より高いとラジカル発生剤での変性による引裂強度向上の効果が少なく、また沸点が200℃未満では、成形加工時の発煙、発泡により成形・延伸性が低下する。

【0023】また、分子量が小さいと、フィルムから可 塑剤のプリーディングが早く好ましくない。次に、必要 に応じ本発明に使用される成分(E)のラジカル発生剤 としては、半械期1分となる分解温度が130~300 10 で、好ましくは160~260での範囲の物が好まし く、例えばジクミルベルオキシド、2.5ージメチルー 2,5ージ(tープチルベルオキシ)へキサン、2.5 ージメチルー2.5ーピス(tープチルベルオキシ)ー 3ーヘキシン、α、α'ーピス(tープチルベルオキシ イソプロピル)ベンゼン、ジベンゾイルベルオキシド、 ジーtープチルベルオキシドー2,5ージメチルへキサ ンー2,5ジハイドロパーオキシド等の過酸化物が挙げ られる。最も好ましくは、2,5ージメチルー2,5ー ピス(tープチルベルオキシ)ー3ーヘキシンが挙げられる。

【0024】本発明においては、ボリオレフィン樹脂 (A) 100重量部に対して充填剤(B) 25~400 重量部、好ましくは100~300重量部、特に130 ~250重量部、及び添加剤類(C) 0.1~10重量 部、好ましくは0.2~5重量部、特に0.3~3重量 部配合する。充填剤(B)の割合が100重量部に満た ないと、延伸したフィルムに気孔が充分形成されず、多 孔化度合いが低くなる。又、充填剤の割合が400重量 部を越えると混練性、分散性、フィルム又はシート成形 20 性が劣り、更に延伸物の表面強度が低下する。

【0025】添加剤類(C)の割合が0.1 重量部に満たないと、長期使用での耐候性が不十分となる。又、添加剤類の割合が10 重量部を越えると、フィルム又はシート成形後のブリーディングが過多となり好ましくなく、併せて耐久性の向上効果も少ない。尚、ヒンダードアミン系光安定剤とペンゾトリアゾール系又はペンゾフェノン系又はペンゾエート系紫外線吸収剤の使用割合は1~50:50~1、好ましくは1~10:10~1とする。又、酸性燐酸エステルの金属塩類を用いる場合の使用割合は、ヒンダードアミン系光安定剤に対して1~50:50~1、好ましくは1~10:10~1とする。

【0026】又、(D)及び(E)成分を併用する場合、可塑剤(D)は1~100重量部、好ましくは2~50重量部、特に2~30重量部、及びラジカル発生剤(E)は0.0001~0.1重量部、好ましくは0.005~0.07重量部、特に0.005~0.05重量部の範囲で配合する事が望ましい。可塑剤(D)は1重量部より少ないと、引型強度向上の効果が無く、1

00 国量部より多いと、混綻性、分散性が悪化し、フィルム成形性の低下、延伸性を確保出来ない。

【0027】ラジカル発生剤(E)は0.0001~ 0.1 重量部の範囲から選ばれ、この範囲よりも少ない 場合は可塑剤との相乗効果による引裂強度の向上は得られず、またこの範囲よりも多い場合はメルトインデック スが低くなり過ぎて、フィルム成形時に模切れが起こり 易く、且つフィルム表面に肌荒れが生起するので好まし くない。

【0028】本発明においては、ポリオレフィン樹脂 (A)、充填剤(B)、添加剤類(C)、可塑剤

(D)、及びラジカル発生剤(E)を、通常は、何えば 次のI又はIIの方法により前記の量比で混合し、次いで 混練してペレット化した後、インフレーション成形して 未延伸フィルムとする。

方法 I:ポリオレフィン樹脂、充填剤、添加剤類、可塑剤、及びラジカル発生剤を混合し、押出機、パンパリーミキサー等の混練機を用いて混練した後、ペレット化し、このペレットを用いてインフレーション成形する。方法 II:ポリオレフィン樹脂に、多量のラジカル発生剤の、3~2%(3000~20000pm)程度を配合し、ラジカル発生剤がポリオレフィンと殆ど反応しない温度で、しかもポリオレフィンの阻点以上の温度において溶酸混練してペレット状としたマスターバッチをめ調整し、このマスターバッチを、ポリオレフィン樹脂、充填剤、添加剤類、及び可塑剤と混合し、混練した後ペレット化し、このペレットを用いてインフレーション成形する。

【0029】上記I又はIIに示す方法に従って、ポリオレフィン樹脂をラジカル発生剤と共に加熱下(好ましくはラジカル発生剤の半減期が10分となる温度以上の温度で)混練処理すると、ラジカル発生剤による架橋反応が生起し、ポリオレフィンが分子間カップリングして高分子量成分が増加し、且つメルトインデックスの低下した変性ポリマーが得られる。この変性ポリマーは、変性前のポリマーに比べてインフレーション成形時に横方向の配向がかかり易く、このようにして得られたフィルムは、これを延伸処理した場合に、引張強度及び衝撃強度が落しく向上する。

【0030】ポリオレフィン樹脂、緑加剤類、可塑剤、 ラジカル発生剤及び充填剤を混合するには、ドラム、タ ンプラー型混合機、リポンプレンダー、ヘンシェルミキ サー、スーパーミキサー等が使用されるが、ヘンシェル ミキサーの様な高速撹拌型の混合機が望ましく、ポリエ チレンは通常10~150メッシュ、特に20~60メ ッシュのパウダーの形態で供給するのが好ましい。得ら れた混合物の混綻は、例えばスクリュー押出機、二軸ス クリュー押出機、ミキシングロール、パンパリーミキサ ー、二輪型混綻機等の周知の混練装置を用いて実施される。

14 1 Carlot Carlot

(6)

【0031】本発明においては、上記で得た配合物から インフレーション法やTダイ法により通常、厚さ10~ 200μの未延伸フィルム或いは厚さ200~400μ の未延伸シートを成形し、次いでこの未延伸フィルム又 はシートを延伸処理する。インフレーション成形は、通 常、プローアップ比(BUR)を2~8で成形する。 【0032】好ましくは、ブローアップ比3~6、フロ ストラインの高さをダイの環状スリットの直径の5~2 0 倍の範囲の条件下で行われる。プローアップ比が上記 範囲よりも低いとフィルムの引張強度及び衝撃強度が低 下し、上記範囲よりも高いとパブルの成形安定性が低下 するので、上記範囲で行うのが良い。 又、...フロストライ ンの高さが上記範囲よりも低いとフィルムの引張強度が 低下し、上記範囲よりも高いとパブルの成形安定性が低

【0033】インフレーション法により成形された未延 伸フィルム又はシートは、次いで縦方向(フィルムの引 き取り方向)に一軸延伸される。一軸延伸には通常ロー ル延伸法が採用されるが、チューブラー延伸法で一軸方 向(引き取り方向)を強調させた形であってもよい。 又、延伸処理は一段でも二段以上の多段でも差し支え無 い。又、Tダイ法により成形された物は、縦一軸延伸や 二軸延伸を行う。

【003.4】延伸処理は樹脂組成物の融点より100℃ 低い温度から融点より20℃低い温度の範囲、特に樹脂*

|面強度 (kg)|≥50×フィルム厚み (mm) ··· (1′)

を拗足し、且つ引裂強度が下記(2)式

下するので、上記範囲で行うのが良い。

※【数3】

[0038]

引裂強度〔g/枚〕≥1500×フィルム厚み〔mm〕… (2)

好ましくは(2′) 式、

10★【数4】

[0039]

引裂強度〔g/枚〕≥1800×フィルム厚み〔mm〕… (2´)

【0040】を満足する様なフィルムが得られるので好 ましい。本発明の積層体は、上述の方法によって得られ た柔軟性に富む多孔質フィルムに特殊の網状体を熱溶着 或いは接着剤等により貼り合せる。特殊の網状体とは、 幅が0.5~10mm、好ましくは0.8~5mm、厚 さが10~300μ好ましくは10~100μの扇平な フィルム状物を縦糸又は横糸として網状に構成したもの

【0041】網状に構成する方法としては、上記の扇平 フィルムを縦糸又は横糸の一方又は両方もしくは縦糸又 は横糸の一部に用いて編織するか、縦糸と横糸とを重ね 合せて置いてその交点を熱敵着する或いはウレタン系接 着剤などの技着剤を用いて接着する等の方法を用いれば 良い。この網状体を構成する夏平フィルムは、上途のよ うな幅と厚さを有するが、更に、積層される多孔性フィ ルムとの関係として、特殊な構造とされている。

【0042】すなわち、冪平フィルムは少なくとも3層 の構造とされており、その両表面層は多孔性フィルムを 60

構成するポリオレフィン樹脂の融点より3℃以上好まし くは10~85℃低い融点を有するポリオレフィン樹脂 が用いられる。そして、中間層としては、扁平フィルム の表面層を形成するポリオレフィン樹脂の酸点より5℃ ・以上好ましくは20~90℃高い融点を有する樹脂が用 いられる。

【0043】このような構成の扇平フィルムを網状体の 一部に用いることにより、網状体と多孔性フィルムとを 熱融着した場合であっても、多孔性フィルムが熔融して 孔が閉塞するより低い温度で網状体の表面の融点の低い ポリオレフィン樹脂が溶放して融着が行なわれるので、 多孔性フィルムの通気度、透湿度を大きく低下させるよ うなことがない。しかも寫平フィルムの中間層として表 面層より融点が3℃以上高い樹脂が用いられているから 多孔性フィルムとの融着に当って属平フィルムが切断し たり柄状体がくずれたりすることもない。

【0044】朝状体は、上述のように10~800 u、 好生しくは10~100ょという強いフィルム状のもの

*組成物の融点より90℃低い温度から融点より50℃低 い温度の範囲で実施するのが好ましく、この範囲より低 い温度ではフィルムに延伸銃が発生し、又この範囲より 高い温度ではフィルムの多孔性が低下する傾向がある。 【0035】延伸倍率は1.2~8倍である事が好まし い。尚、延伸後に熱処理すればフィルムの寸法精度を安 定化する事が出来、又公知のコロナ処理、フレーム処理 等の表面処理を施す事も出来る。 かくして得られる本発 明の多孔性ポリオレフィン層を締成する多孔性フィルム 又はシートは、面強度及び引型強度が高く、しかも、延 伸ムラが無いので、好適に使用出来る。特に、厚さが1. .0.0.4以下、..例えば1.5~.5.0.4の多孔性フィルムの場 合、縦方向及び横方向の剛欽度が共に50mm以下、好 ましくは10~35mmで、透湿皮が1500g/m² 24hr以上、好ましくは2500~5000g/m 2 · 24hrで、透気度が3000sec/100cc 以下、好ましくは2000gec/100cc以下で、 面強度が下記(1)式

[0036]

【数1】

面強度 (kg) ≥35×フィルム厚み (mm) ··· (1) 好ましくは (1′) 式、

[0037]

【数2】

(7)

で构成されているので、多孔性フィルムと積層しても、 多孔性フィルムの柔軟性を大きく扱うようなこともな く、土粒被収材としての柔らかさ即ち、土壌の表面形状 に対する追随性を保つ。また、積層体自体がヒートシー ル等による熱致着が可能な材質となる。

【0045】 属平フィルムの窓面を約成するポリオレフ ィン樹脂としてはエチレンのホモポリマー又はエチレン もしくはプロピレンと他のコモノマー(炭素数4以上の 二度結合を分子内に1個以上有する化合物)とのコポリ マーからなり、密度(ρ) 0. 920g/cm⁸ 以下、 メルトインデックス (MI) 2g/10分以上のポリオ シフィン系為可塑性樹脂が好ましい。 たとえば分岐状低 密段ポリエチレン、鐐状低密度ポリエチレン、エチレン - 酢酸ピニル共館合体、密度0.910以下の超低密度 ボリエチレン、エチレンープロピレン共図合体、エチレ シープロピレンージエン共国合体、エチレンーメタアク リル磁エステル、エチレン-エチルアクリレート共堕合 |体、エチレン-アクリル酸メチルが用いられ、特に好ま しくは、分岐状低密度ポリエチレン、エチレンー酢酸ビ 二ル共宜合体、エチレンープロピレン共選合体である。 リオレフィン翻脂よりも磁点が3℃以上高い磁脂であっ て、衰面のポリオレフィン樹脂とある程度の接着性を有 している樹脂であれば良く、高密度ポリエチレン、ポリ プロピレン等のポリオレフィンは脂、ポリアミドは脂、 ポリエステル樹脂等が好適特に好適には高密度ポリエチ ・レン、ポリプロピレンが用いられる。 表面層と中間層と の間に接着層を介在させることもできる。

【0046】 網状体としては上記の原平フィルムを用いて網状としたものであるが、原平フィルムを縦糸又は横 30 糸、もしくはその両方に用いても良い。 縦糸又は横糸の一方又は全体の網の一部を他の材質の糸で構成しても良い。 網の糸のピッチとしては縦糸、横糸とも1~5本/ c m 程度である。 本発明においては、 多孔性フィルムと 関状体を 線 登する 方法が 好ましく、 かかる 方法として は、 例えば 加熱したローラー間に 多孔性 フィルムと 窓状体を 通過させて 図 常する 方法が 好適に 用いられる。

【0047】また、その融着の際、更にポリオレフィン系の不識布等の他の基材を重ねてヒートシールして多孔性フィルム図状体ー不顧布等の多層構造の額層体としても良い。 和層に当っては三層を同時に望ね合せても良いが、四状体を他の一層と積層した後、次いで他の層と積層しても良い。 不顧布としては、ポリエチレン、ポリプロピレン等を主体とするポリオレフィン系不識布、ナイロン系不識布、セルロース系不知布、ポリエチレン系不識布、レーヨン系不識布、ポリエステルーレーヨン混め不識布、ポリウレタン系不認布が用い得る。

【0048】 冷に、 海状体の無磁粒位を利用して和層する場合には、 海状体の表面層と同題の健康からなるポリオレフィン系不穏和が好なしい。 中でも、 芯がポリエチ 60

レンテレフタレート等のポリエステルとされ、外層がポリオレフィンとされた繊維を用いた不様布が良い。不穏布としては、用途によるが、 $3\sim10$ デニール程度の機能を用いた目付けが $10\sim50$ g/m 3 程度のものが好適に用いられる。

【0049】かくして得られる本発明の稅戶フィルム又はシートは、檢核的強度が良好であるので、工業的に有利に製造する事が出来る。又、防水性があり、かつ超過性及び通気性が良好なので、果協の根元の土壌にこの稅戶フィルム又はシートがマルチシートとして展張する事で、果実の額度が増し、成長、収疫を早める事が出来るし、シート下面の祭、水気の放出も良好であるので、根のれを尾こす事も無い。

【0050】安た、この積層体同士をヒートシール等で接続するに際し、前述した属平フィルムの傷の広いテープ(傷5~300mm程度)を用意し、積層体同士の間に挟んでヒートシールして領広のシートを得たりすることもできる。この際、額層体の辺録部に沿って多孔性フィルムと網状体とが設持していない部分を作っておき、接続しようとする網状体同士、多孔性フィルム同士を臨ね合せ、それらの間の適宜位置に前記した国広の属平フィルムを挟んで熱融着するような方法を用いれば、網状体同士が融着した構造とすることができるので、外観上、強度上も好ましい。

[0051]

【実施例】以下本兜明を実施例に基づいて更に詳細に説明するが、本兜明はその要旨を越えない限りこれ等の実 施例に限定される物では無い。

[0052] 実施例1 (1) 欲状低密度ポリエチレン {メルトインデックス (MI):1.0g/10分、流勁比:19、密度 (ρ): 0、921g/cm³、共図合成分: 1-ブテ ン、共重合員:10萬量%、酸点:120℃)を40メ ッシュのパウダーに粉砕した物を80魚鼠部と窩圧法の 低密度ポリエチレン (MI = 2.0g/10分、密度 0.924g/cm³) を20選品部とをヘンシェルミ キサー中で投砕混合してポリオレフィン系樹脂とした。 【0053】次いでこれにヒンダードアミン系光安定剤 (商品名:TINUVIN622LD、チバガイギー社 國) を2. 5 直量部、紫外幾吸収剤(商品名: CYAO RBUV-531、アメリカン・サイアナミッド社段) を1.8度量部、最性質磁エステルの金属塩類(商品 名:LBT-1830、鄒化学工築(焼)段)を1.5 **風景部、ジベンタエリスリトールー2-エチルヘキサン** 設エステルを10盆量部遺砕しながら低加混合した。 【0054】 Σに、ステアリン図(2%)で表面処理し た鼠炭殴力ルシウム(平均粒子径1.2μ)を170重 □協議加し提择退合した。かくして得られた混合物を、 二、加量的位DSM-65 (Double Screw

Mixer、日本銀门所(株)(2)を用いて混炼し、造

(8)

粒した。これを $40 \text{ mm} \phi$ 押出機によりインフレーション成形し、厚さ $70 \mu \text{ m}$ のフィルムに成膜した。押出条件は下記のとおり。

[0055]

【表】】

シリンダー似度:170−190−210−230℃

ヘッド、ダイス温度:200℃

ダイス直径:100mm 引取速度:8m/min プローアップ比:3

フロストライン高さ:700mm

折り径: 47.1mm__

【0056】かくして得られたフィルムを引取方向にスリットした物をロール延伸機により一軸延伸を行った。 延伸条件は下記のとおりとした。

[0057]

7

【表2】延伸温度:60℃

延伸倍率:2.0倍

延伸後速度:11.0m/min

延伸後のフィルム厚み:35μm

【0058】(2) 材質としてEVA/HDPE/EVAの3層構造を有する1.2mm中×30μ厚みの隔平フィルムを経緯1cm中あたり2本単位で重ね合わせ交点を熱接着させたクロス状の網状体上に、上記(1)で得た多孔性フィルムを重ね表面温度116℃の熱ロール間を10m/分のスピードで圧着させながら通し積層フィルムを得た。

【0059】得られたフィルムの物性評価は下記によって行い結果を表ー1に示した。

1) 透湿度:ASTM E26-66(E) に準ずる。
2) 引裂強度:JIS L 1085に準じ、試料5cm×20cm、つかみ間隔10cm、引張速度30cm/分の条件で万能引張試験機で引張った時の破断点強度を求める。

【0060】(3) 得られた積層フィルムを、基材面を下にして、開花時の桃の樹木の根元を十分覆う様に展張した。その後、約四ケ月間通常の栽培を行い、得られた果実の額度をBrix額度計で測定した。又、使用後の多孔性フィルムの引裂強度及び面強度の測定を行った。結果を表-2に示す。

【0061】实施例2

(1) 基材としてオレフィン系スパンポンド不線布 (商品名エルペスIO203WDの 目付け20g/m 2)を使用し、該不線布上に実施例1の(2)で得たクロス状網状体を表面温度128℃の熱ロール間を、10m/分のスピードで圧着させながら通し、積層フィルムを得た。

【0062】(2) 実施例1の(1)で特た多孔性フィルムと上記(1) 積層フィルムのクロス状柄状体側を 重ね表面温度116℃の熱ロール間を10m/分のスピ: 60 ードで圧着させながら通し3層構造の積層フィルムを得た。得られた積層フィルムの物性を表-1に示した。又 実施例1の(3)と同様の方法で、評価した結果を表-2に示す。

[0063] 実施例3

がら通し積層フィルムを得た。

- (1) 実施例2でもちいた不緻布上に材質としてLDPE/LDPEの3層構造を有する2mm巾×39μ厚みの扇平フィルムを径、緯1cm巾あたり1本単位で組合わせたクロス状の網状物を表面温度132
 10 ℃の熱ロール間を、10m/分のスピードで圧着させな
 - 【0064】 (2) 実施例1の(1) で得た多孔性フィルムと上記(1) 独層フィルムのクロス状網状物例を 重ね表面温度120℃の熱ロール間を10m/分のスピードで圧着させながら通し3層構造の積層フィルムを得

た。得られた積層フィルムの物性を表-1に示した。又 実施例1の(3)と同様の方法で、評価した結果を表-2に示す。

[0065] 实施例4

- 10 (1) 線状低密度ポリエチレン (メルトインデックス (MI):1.0g/10分、流動比:19、密度
 - $(\rho):0.921g/cm^3$ 、共軍合成分:1-プテン、共重合量:10重量%、融点:120℃}を40メッシュのパウダーに粉砕した物を80重量部とエチレンープロピレン共東合体(日本合成ゴム社製EP07P、MI:0.4g/10分、 $\rho:0.86g/cm^3$)を同じく40メッシュのパウダーに粉砕した物を20重量部とをヘンシェルミキサー中で撹拌混合した。得られた理合体組成物のMIは0.8g/10分、密度は0.9009 g/cm^3 であった。
 - 【0066】次いでこれにヒンダードアミン系光安定剤 (商品名:TINUVIN622LD、チバガイギー社 製)を2.5 重量部、紫外線吸収剤(商品名:CYAO RBUV-531、アメリカン・サイアナミッド社製)を1.8 萬量部、酸性熔酸エステルの金属塩類(商品名:LBT-1830、堺化学工業(株)製)を1.5 重量部、ジベンタエリスリトール-2-エチルヘキサン酸エステルを10重量部、2,5-ジメチル-2,5-ビス-(t-ブチルベルオキシ)-3-ヘキサンを0.
- 02重量部投給しながら添加混合した。 「0062】 再に、ステマルンが (28)
 - 【0067】更に、ステアリン酸 (2%) で表面処理した重炭酸カルシウム (平均粒子係1.0μ)を200重量部添加し規幹混合した。かくして得られた混合物を、 実施例1と同様の方法で多孔性フィルムを得た。
 - (2) 多孔性フィルムを上記(1)に変更した以外は 実施例2と同様の方法で8層構造の積層フィルムを得 た。得られた積層フィルムの物性を去-1に示した。又 実施例1の(3)と同様の方法で、評価した結果を表-2に示す。

A STATE OF THE STA

【0,068】比較例1

(9)

実施例1の多孔性フィルムのみで実施例1の(3)と同様の方法で評価した。多孔性フィルムの物性を表-1に、評価結果を表-2に示した。

比較例2

基材として、ナイロン系スパンポンド不線布(目付け15 g/m^2)を使用し、該不験布上にホットメルト樹脂*

*を千鳥状に塗布し、実施例1の(1)で得た多孔性フィルムを貼り合わせてフィルムを得た。実施例1の(3) と同様の方法で評価した。積層フィルムの物性を表-1 に、評価結果を表-2に示した。

16

[0069]

【表3】

						表-1	-			ļ			使用
		多孔性	多孔性フィルム組成(重量部)	乱成(赋	重部)		16	クロス状類状体	#±	不養布	近祖度	明確能	し、謎
	政の政権を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	金銭株の金銭を乗りますが、	オシー かむシ 共重合体	機職	ララカル 発生剤	旗篷柜	BYA/HDPE /BYA/ELL (1/8/1)	1,0PE/RIDPB/ 1,0PE /BLC (1/8/1)	条の本数 ID/ID	#700 発 ががド	(g/m² · 24hr)	(kg/5cm)	不被布上的
爽酷明1	8 0	2 0	ı	170	,	0 1	1.2m ta X30 gm	1	2/2	ı	3200	17/14	ニホットメ
实施例2	8 0	2 0	ı	170	ı	10	1.2m 结 ×30μn	1	2/2	復	2900	20 / 18	ルト相関
实施例3	8 0	2 0	ı	170	1	1.0	1	2 mm/s ×30 μm	171	数	3100	22/18	音 *
实施例 4	8 0	ı	2 0	200	0.0 2	0 1	L.2m fat X30 µm	I	2/2	臣	2800	21/17	【表3】
H-100	0 8	2.0	170	170	ı	1.0	ľ	ı	I	ı	4600	3/1	
EEEEM 2	8 0	2 0	170	170	1	1.0	1	l	1	年	4200	1/2	
,	#	可配列	••	٠ <u>٠</u>	19x1)7	(3 k-1)	ノー2ーエチ	ジベンタエリスリトールー 2 ーエチルヘキサン酸エステル	まステル				
		カジカル	7年4年	6,	ナメジー	-1/2-2.	5-62-	ラジカル発生初 : 2, 5ージメチルー2, 5ーピスー (1ープチルペルチキン) ーヘキシン	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	いすくしく	_ <u>`</u>		

[0070]

(10)

11. 2

11.6

17

表-2

果実施度 (Brix%) 別数速度 (kg/5cm) MD/TD 実施例1 11.7 14/13 17/14 2 11.8 21/17.5 17/14

0.6/0.2

3/1

[0071]

【発明の効果】本発明の積層フィルム又はシートは、強度が優れているので土壌被硬材として使用する際、取り

比較例1

扱いがじ易い。又、透浸性及び通気性が良好で、耐候性 も優れているので、果樹栽培時に土壌被覆材として使用 する事により、果実の糖度を向上させる事が出来る。

18

避べ-淡は 44 ページです。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.